Index of Claims

Application No.

09/862,773

Applicant(s) SCHNAUFER ET AL.

Bertrand Zeade

Art Unit

Examiner

2875

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

						_						
Claim		Date										
		4							-			
Final	Original	12/03/04										
<u>i</u> =	rig	2/0										
	O	1										
	1	-										
	2	٠										
	1 2 3 4 5	-								_		
	4	-						_		_		
	5	-						_		_		
	6 7	-										
	_ 7	<u> </u>	·							_		
	8	-				_				Ш		
	9	•							_			
	10	-		<u> </u>	_	_		_	Щ	Щ		
<u> </u>	11	-	_	_	\vdash	_		<u> </u>	-			
<u> </u>	12	-		_	ļ	-			Щ	\sqcup		
	13	-		<u> </u>		<u> </u>	-	-	H	_		
	11 12 13 14 15 16	-		_	\vdash		-	-	\vdash	_		
	15	-		_	<u> </u>			_				
<u> </u>	17	-	_	_	 			-				
	10	ŀ	H	-				\vdash	\vdash	-		
	17 18 19	-		 		-		┢				
	20	-			-	-	\vdash	 	┝	\vdash		
	20 21	H		<u> </u>	-		-		\vdash			
-	22	v	-	\vdash	\vdash	├─		 		\vdash		
\vdash	23	v	-	 		\vdash	 -		H	H		
\vdash	23 24	v					\vdash			\vdash		
-	25	v	_	-	_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash		
\vdash	26	v		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	 			
	27	v			-	 	\vdash		Г	_		
	28	v	_	_	-		\vdash					
\vdash	28 29	-	_	-		\vdash	\vdash			П		
	30	-					Г		Г			
	31	٧				Г						
	32	٧										
	33	٧										
	34	٧										
	35	٧						<u> </u>		Ш		
	36	V	_	\Box	$oxedsymbol{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
	37	V	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш		
	38	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ		
<u></u>	39	v		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Щ		
<u></u>	40	-		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ		
	41	-		<u> </u>	⊢	 -	 	<u> </u>		Щ		
	42	V	_	\vdash	 		<u> </u>	_	-	Н		
<u> </u>	43	V	_			-	<u> </u>	-	1—	\vdash		
<u> </u>	44	 		ļ	-	⊢	<u> </u>	-	ļ	$\vdash\dashv$		
<u></u>	45	₩	<u> </u>	⊢	-	-	-	-	-	Н		
<u> </u>	46	├	-	\vdash	\vdash	-		\vdash		$\vdash\vdash$		
<u> </u>	47	├		\vdash	-	\vdash	 	├-	\vdash	$\vdash\vdash$		
-	48	├-	 	\vdash		-			-	Н		
-	49	├	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	Н		
L	50	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>		Ц.	<u> </u>	<u> </u>	لــــا		

Claim		Date									
Final	Original										
	51										
	52					-					
	52 53	_		_	_						
	54										
	54 55	_	_							\neg	
	56		_		_						
	57						_				
	58										
	59	_			i						
	60										
	61										
	62										
	63										
	64										
	65										
	66										
	67										
	68	L_		<u></u>			L		<u> </u>		
	69			_		<u> </u>	L				
	70	<u>L</u> .		L_			<u> </u>		_		
	71 72 73				_	<u> </u>					
	72			L		_					
	73			L	<u> </u>		<u></u>		<u> </u>		
	74 75					L		_	<u> </u>	<u> </u>	
	75		<u> </u>	_	_	⊢	<u> </u>		_		
<u> </u>	76	<u> </u>	<u> </u>	_	_	⊢	_				
	77	_	-	_			<u> </u>		_		
	78			_		_	-	_	_	\vdash	
	79 80	-	<u> </u>		\vdash	├			_	H	
	81	<u> </u>		-	-		-	_		\vdash	
		_		 	_		\vdash		\vdash	-	
	82 83	\vdash	_	-			\vdash		-		
	84	\vdash		-	-			_	H		
	85	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	-	
	86	\vdash			Η:	-	 	\vdash			
	87	_			Н	-	 				
	88	 				<u> </u>	 				
\Box	89						T	_			
	90										
	91										
	92										
	93								L		
	94			\Box							
	95						_				
	96					L	<u>_</u>		<u> </u>		
	97	<u></u>		$oxed{oxed}$	_	L_			<u> </u>		
	98	_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>		_	
<u> </u>	99	<u> </u>	_	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	

100

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101							_	-	
	102		\dashv		\dashv			_	-	
	102 103	\dashv	\dashv		-		_			-
	103	-	-				_			_
	104 105			_			\blacksquare			_
<u></u>	105	_		_						
<u> </u>	106	_	_	_	\Box					_
	107	_	_							_
	108		_							
	109		_	_	_	_				
<u></u>	110 111									
L	111						Ш		<u>_</u>	L
	112				\Box				<u></u>	
	113									
	114									
	112 113 114 115								L	
	116 117									
	117						•			
	118									
	118 119						_			
	120									
	121									
	122	М				┢═		1		Г
\vdash	121 122 123	Н			\vdash	\vdash		-	<u> </u>	
	124	_						-	<u> </u>	
	125									
	126		_	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	
	127	\vdash	\vdash	-		-	\vdash		\vdash	-
	124 125 126 127 128		\vdash	-	-	-	 -			\vdash
-	120		\vdash	—			-	\vdash	H	\vdash
	129. 130	\vdash	\vdash			-	-	\vdash	\vdash	_
-	131		-			-	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	122	\vdash			-			\vdash		
-	132 133			\vdash		\vdash	 	\vdash	-	\vdash
\vdash	133				\vdash	\vdash	\vdash	-	 -	 -
<u> </u>	134	-		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-
-	135 136	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	130	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	1
	137 138	\vdash	\vdash	├		-	\vdash	\vdash	\vdash	_
	138	\vdash	_	\vdash			├		\vdash	
	140	\vdash	-	\vdash		 		-	\vdash	1
		\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>			\vdash	\vdash
	141	\vdash	_	<u> </u>		_	 -		\vdash	-
-	142	\vdash	_	 		_			\vdash	
<u> </u>	143	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	├-
<u> </u>	144		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	
L	145	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
	146	_		_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>
	147								<u> </u>	<u> </u>
	148	<u> </u>				<u> </u>			L.,	L_
	149									
	150				_	_	_	_	_	